(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平7-282347

(43)公開日 平成7年(1995)10月27日

(51) Int.Cl.6	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G07F 11/	/16	D		
B65G 59/	/06 1 0 2			
G07F 9/	/00 109	F		

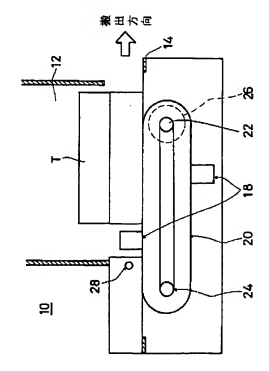
	審査請求	未請求 請求項の数1 OL (全 4 頁)
特願平6-72062	(71)出願人	000002428 株式会社芝浦製作所
平成6年(1994)4月11日		東京都港区赤坂1丁目1番12号
	(72)発明者	末田 和己 福井県小浜市駅前町13番10号 株式会社芝 浦製作所小浜工場内
	(74)代理人	弁理士 萬田 璋子 (外1名)
		特顯平6-72062 (71)出顯人 平成6年(1994)4月11日 (72)発明者

#### (54) 【発明の名称】 自動販売機

### (57)【要約】

【目的】 本発明は、商品搬出装置において商品を搬出 した後のタイミングを容易に、かつ、簡単な構造で取る ことができる自動販売機を提供する。

【構成】 コラム12の底面14にタパコTを複数個積 層して、最下段のタパコTを押出し部材18によってこ の底面14から押出す自動販売機であって、コラム12 を横方向に複数個並列させ、この複数個のコラム12の 両側に発光部28と受光部29とよりなる一対の赤外線 センサ29を設け、押出し部材18が、センサ29の発 光部28と受光部30の間を横切ったときに、押出し部 材18を停止させる制御装置30を設けたものである。



10

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】コラムの底面に商品を複数個積層して、最 下段の商品を押出し部材によって前配底面から押出す自 動販売機において、

前記コラムを横方向に複数個並列させ、

前記複数個のコラムの両側に発光部と受光部とよりなる 一対のセンサーを設け、

前記押出し部材が、前記センサーの発光部と受光部の間 を横切った時に、前記押出し部材を停止させる制御手段 を有したことを特徴とする自動販売機。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、自動販売機に関するも のである。

#### [0002]

【従来の技術】タバコなどの自動販売機において、タバ コをコラムから搬出する商品搬出装置は、その搬出のた めにモータを使用している。

【0003】そして、このモータの駆動開始のタイミン グは、客がON状態にした商品選択ボタンによって判別 20 される。また、タバコを搬出し終わった後のモータの駆 動停止のタイミングは、タバコをコラムの底面から押出 す押出し部材の停止位置近傍に、マイクロスイッチを設 けて、このマイクロスイッチがON状態またはOFF状 態になったときにモータの停止を行っている。

## [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の ようなマイクロスイッチを設ける構造であると、コラム の数が増えれば、その数とともにマイクロスイッチの数 が増え、また、これらマイクロスイッチを接続するため 30 の接続線のスペース及びコストが上がるという問題があ った。さらに、接続線を接続するための作業も煩雑にな るという問題があった。

【0005】そこで、本発明は上記問題点に鑑み、商品 搬出装置において商品を搬出した後のタイミングを容易 に、かつ、簡単な構造で取ることができる自動販売機を 提供するものである。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】本発明の自動販売機は、 コラムの底面に商品を複数個積層して、最下段の商品を 押出し部材によって前記底面から押出す自動販売機にお いて、前記コラムを横方向に複数個並列させ、前記複数 個のコラムの両側に発光部と受光部とよりなる一対のセ ンサーを設け、前記押出し部材が、前記センサーの発光 部と受光部の間を横切った時に、前記押出し部材を停止 させる制御手段を有したものである。

#### [0007]

【作 用】上記構成の自動販売機は、コラムを横方向に 複数個並列させ、その両側に発光部と受光部とよりなる 一対のセンサを設けている。そして、1つのコラムの押 50 ると、押出し部材18は、長孔16より、底面14の下

出し部材が、前記センサの発光部と受光部との間を横切 ったときに、制御手段は、前記押出し部材を停止させ

【0008】このため、全てのコラムの押出し部材を停 止させる手段として、センサを1つ設ければよく、その 構造が非常に容易となる。

[0009]

る。

【実施例】以下、本発明の一実施例を図面に基づいて説 明する。

【0010】符号10は、本実施例のタパコTの自動販 売機における商品搬出装置である。この商品搬出装置1 0は、タバコTを複数個積層して収納するコラム12の 底面14を形成し、このコラム12に収納されたタパコ Tを1個ずつ搬出するものである。そして、この商品搬 出装置10及びコラム12は、図2に示すように、水平 方向に複数個(図2の場合には5つ)が並列して設けら れている。

【0011】符号16は、底面14の中央部の前後方向 には設けられた長孔16である。

【0012】符号18は、底面14からタパコTを押出 す押出し部材である。この押出し部材18,18は、無 端チェーン20に取付けられており、チェーンホイール 22, 24が回転することにより、押出し部材18が駆 動する。この押出し部材18は、底面14に設けられた 長孔16より突出し、長孔16の中を搬出方向に向かっ て移動する。

【0013】符号26は、チェーンホイール22を回転 させるモータである。

【0014】符号28は、赤外線センサ27の発光部で ある。この発光部28は、並列して設けられたコラム1 2の右側で、かつ、底面14の後部に設けられている。

【0015】符号30は、前記発光部28と一対をなす 赤外線センサ27の受光部である。この受光部30は、 複数個並列して設けられたコラム12の左側部で、か つ、底面14の後部に設けられている。そして、発光部 28から発光された赤外線は受光部30によって受光で きる。また、この発光部28と受光部30との間の位置 を、押出し部材18が移動して赤外線を遮る構成となっ ている。

【0016】符号32は、制御装置であって、図3に示 すように自動販売機の前面に設けられた商品選択ポタン 34の操作によりモータ26を駆動させ、赤外線センサ 29の出力によりモータ26を停止させる。その制御状 態を図4のタイムチャートに基づいて説明する。

【0017】商品選択ボタン34が押されると、制御装 置32は、モータ26を駆動させる。

【0018】モータ26が駆動すると、押出し部材18 が前方に移動し、コラム12の最下段に位置するタパコ Tを前方に押圧する。タパコTを完全に押圧して搬出す

**BEST AVAILABLE COPY** 

--340---

3

方に移動する。また、他方の押出し部材18は、底面14の下方から長孔16を経て底面14の上方に現れ、発光部28と受光部30との間を通過する。この時点で、センサ29の出力が遮光状態となる。他方の押出し部材18がさらに移動すると、受光部30に再び赤外線が入光する。この時点で、制御装置32は、モータ26を停止させる。

【0019】以上のように、センサ29の取付け位置を、押出し部材18の停止直前に設けているため、押出し部材18は、必ず同じ位置に停止し、停止位置に誤差 10が生じることがない。

【0020】また、5つのコラム12に対して、センサ29は1つ取付けるだけでよく、それを取付けるためのスペース及び配線の削減ができ、部品点数を削減することができる。したがって、コストが削減でき信頼性も向上する。

#### [0021]

【発明の効果】以上により、本発明の自動販売機であると、一対のセンサを設けるだけで、複数個のコラムのモータの停止タイミングを取ることができ、配線の削減が 20

でき、部品点数の削減も行え、コストを低く押えること ができ信頼性も向上する。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す商品搬出装置の側面図である。

【図2】複数個の商品搬出装置を並列させた状態の平面 図である。

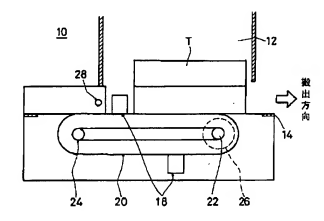
【図3】商品搬出装置のプロック図である。

【図4】制御装置におけるタイムチャートである。

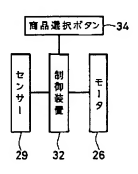
### 0 【符号の説明】

- 10 商品搬出装置
- 12 コラム
- 18 押出し部材
- 26 モータ
- 28 発光部
- 29 センサ
- 30 受光部
- 32 制御装置
- 34 商品選択ポタン

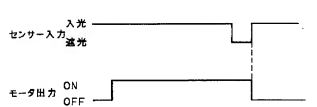
【図1】



【図3】



[図4]



(4)

